

Facoltà di: MEDICINA E ODONTOIATRIA

Anno accademico 2017 /2018

Bando per l'ammissione al corso di alta formazione in:

“Neurologia Infantile: nuove acquisizioni scientifiche, nuove malattie, nuove strategie diagnostiche, nuovi approcci terapeutici”

DIRETTORE: VINCENZO LEUZZI

Codice di iscrizione Infostud 29807

1 - Finalità

Il Corso di Alta Formazione si propone di realizzare un percorso formativo finalizzato a fornire aggiornamenti e strumenti operativi sulla semeiotica, nosografia, diagnosi e trattamento dei disturbi neurologici ad esordio in età evolutiva (0-18 anni).

Circa l'80% delle malattie genetiche e genetico-metaboliche del SNC esordiscono entro i primi 18 anni di vita. La maggior parte di queste condizioni coinvolge il sistema nervoso centrale e/o periferico primitivamente o secondariamente. In funzione dell'età, dell'etiologia e della natura statica o progressiva della malattia esse si manifestano con importante compromissione del neurosviluppo, epilessia, disturbi del movimento, disabilità intellettiva astenia, atrofia muscolare, etc. Inoltre molte comuni condizioni caratterizzate dal punto di vista fenotipico da disturbi di sviluppo (es. disabilità intellettiva: incidenza circa 4/100, disturbi dello spettro autistico: incidenza 1/68) trovano origine in molteplici alterazioni genetiche e/o metaboliche sempre più ampiamente riconosciute. Per alcune di queste sono oggi disponibili o ipotizzabili approcci terapeutici risolutivi o in grado di attenuare le conseguenze della malattia.

Grazie al notevole sviluppo delle tecniche di indagine clinica avanzata nel campo delle neuroimmagini morfologiche e funzionali, delle analisi di metaboliti nei liquidi biologici, e delle indagini genetiche, la nosografia delle malattie che caratterizzano la neurologia infantile è in continuo rimaneggiamento. Inoltre nuovi trattamenti sono ormai disponibili per malattie ben caratterizzate clinicamente ritenute un tempo intrattabili (es distrofia muscolare di Duchenne, atrofie spinali) per le quali diventa assolutamente raccomandata una diagnosi precoce ed un trattamento tempestivo al fine di preservare tessuti e cellule ancora indenni dalle conseguenze della malattia. In molti casi la recente ricerca clinica e di base ha portato al riconoscimento di nuovi possibili meccanismi patogenetici da cui è scaturita la possibilità di nuove ipotesi di trattamento etiologico.

Pertanto di fronte a condizioni abitualmente molto invalidanti o potenzialmente tali il clinico si trova a dover scegliere fra molteplici strumenti diagnostici, sofisticati e costosi, di cui spesso non conosce completamente le potenzialità ed i limiti, mentre avverte la forte responsabilità professionale nei confronti dei suoi piccoli pazienti rispetto alla possibilità di trattamenti che presuppongono una diagnosi etiologica.



Finalità del corso:

- a) Trasmettere nuove conoscenze sulla classificazione, fisiopatologia e trattamento delle malattie neurologiche ad esordio in età evolutiva.
- b) Trasmettere strumenti conoscitivi ed algoritmi diagnostici per l'inquadramento nosografico e la diagnosi differenziale dei disturbi neurologici nel bambino, siano essi a carattere primario o secondario.
- c) Offrire allo specialista in neuropsichiatria infantile o pediatria una visione integrata, aggiornata e completa della nosografia dei disturbi neurologici nel bambino ed al neurologo dell'adulto delle fasi di esordio di malattie che sono destinate a protrarsi nell'età adulta.
- d) Fornire strumenti conoscitivi per una adeguata scelta terapeutica (farmacologica, riabilitativa, chirurgica) nei disturbi neurologici del bambino in funzione delle diverse diagnosi.

2 - Requisiti di ammissione

Il Corso di Alta Formazione è rivolto a laureati in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia, specialisti in Neuropsichiatria Infantile, in Pediatria e in Neurologia con competenze ed interessi nel campo della Neurologia Pediatrica.

Possono accedere al Corso di Alta Formazione studenti in possesso di titoli di studio rilasciati da Università straniere, presentando diploma corredato di traduzione ufficiale in lingua italiana con legalizzazione e di dichiarazione di valore.

3 - Numero dei posti disponibili

Il corso verrà attivato se si raggiunge il numero minimo di 40 iscritti. Il numero massimo di iscritti è di 60. Nel caso in cui le domande pervenute siano superiori al numero di posti disponibili si procederà a stilare una graduatoria degli ammessi.

4 – Durata e organizzazione attività formative

Il Corso di Alta Formazione dura 12 mesi

Le lezioni inizieranno 28/04/2018 e si concluderanno nel mese di 30/03/2019 (9 incontri: l'ultimo sabato del mese escluso luglio, agosto e dicembre)

L'attività formativa è pari a 292 ore di impegno complessivo, di cui almeno 72 ore dedicate all'attività di didattica frontale, 220 ore di esercitazione interattiva.

Dettaglio delle attività formative

I docenti del Corso di Alta formazione appartengono al Settore scientifico disciplinare: MED/25- MED/26 – MED/27 – MED/36 – MED/37 - MED/38 – MED/39 – MED/03 – BIO/14



Attività Didattica Frontale

ATTIVITA' FORMATIVE	CFU
<p>Modulo 1 Malattie disontogenetiche</p> <ul style="list-style-type: none">• Malformazioni cerebrali• Malformazioni cerebellari• Malformazioni cerebrali e funzioni neuropsicologiche• Meuroimmagini e malformazioni encefaliche <p>Videosessione (presentazione e discussione casi clinici)</p>	1
<p>Modulo 2 Malattie neuromuscolari</p> <ul style="list-style-type: none">• Distrofia muscolare: storia naturale, diagnosi e nuovi approcci terapeutici• Atrofie spinali: storia naturale, diagnosi, nuovi approcci terapeutici• Miastenia gravis nel bambino: diagnosi e trattamento• Neurofisiopatologia delle malattie neuromuscolari <p>Videosessione (presentazione e discussione casi clinici)</p>	1
<p>Modulo 3 Disturbi del Movimento: Discinesie oculari</p> <ul style="list-style-type: none">• Organizzazione anatomica e neurofunzionale dei movimenti oculari;• Nosografia dei disturbi sopranucleari di sguardo• Discinesie oculari non epilettiche a carattere parossistico (<i>non-epileptic paroxysmal eye movements</i>)• Malattie metaboliche e discinesie oculari• Coree di origine genetica• Disturbi parossistici del movimento <p>Videosessione (presentazione e discussione casi clinici)</p>	1



<p>Modulo 4 Disturbi del Movimento(MD) PCI e condizioni affini</p> <ul style="list-style-type: none">• PCI discinetiche PCI e disturbi del movimento• Semeiotica e storia naturale• Distonie tardive nei soggetti con PCI• Parkinsonismi ad esordio precoce: definizione e nosografia• Nuove forme di parkinsonismo nel bambino• Disabilità intellettiva e sintomi parkinsoniani nel bambino <p>videossessione (presentazione e discussione casi clinici)</p>	1
<p>Modulo 5 Disturbi dello spettro autistico (DSA):clinica, modelli patogenici, markers biologici</p> <ul style="list-style-type: none">• Definizione clinica e spettro fenotipico• Epidemiologia• Modelli preclinici• Genetica e caratterizzazione fenotipica• Biomarkers e ricerca nei DSA <p>Videosessione (presentazione e discussione casi clinici)</p>	1
<p>Modulo 6 Deterioramento mentale nel bambino</p> <ul style="list-style-type: none">• Semeiotica: deterioramento vs disabilità intellettiva• Nosografia e classificazione clinica delle cause di deterioramento mentale• Forme e pattern clinici di deterioramento mentale nelle malattie metaboliche e neurodegenerative del bambino• Algoritmi e work-up diagnostici nel deterioramento mentale del bambino <p>Videosessione (presentazione e discussione casi clinici)</p>	1
<p>Modulo 7 Disabilità intellettiva</p> <ul style="list-style-type: none">• Definizione clinica• Problematiche assistenziali• Forme genetiche sindromiche• Forme genetiche non-sindromiche• Forme metaboliche	1



Videosessione (presentazione e discussione casi clinici)	
Modulo 8 Terapie innovative nelle malattie neurologiche infantili <ul style="list-style-type: none">• Malattie mitocondriali curabili• Neuropatie ottiche nel bambino: semeiotica, storia naturale, diagnosi differenziale• Neuropatie ottiche: genetica e trattamento nuovi approcci al trattamento delle malattie lisosomiali• Terapia genica delle malattie neurologiche del bambino Videosessione (presentazione e discussione casi clinici)	1
Modulo 9 Le sindromi psico-organiche (malattie organiche con presentazione psichiatriche) <ul style="list-style-type: none">• Abuso di sostanze: farmacologia• Abuso di sostanze e disturbi del comportamento in adolescenza: clinica• Nuove linee guida dei disturbi da tic• Sindromi psico-organiche e condotte autolesive (SIB)• Encefalopatie autoimmuni e disturbi del comportamento• PANDAS/PANS e condizioni affini• Videosessione (presentazione e discussione casi clinici)	1
Altre Attività Formative	
Esercitazione interattiva	11
TOTALE CFU	20



DOCENTI

Prof. Emilio Fernandez Alvarez (Barcellona)
Prof. Alessandra Biffi (Harvard/Boston)
Prof. Renato Borgatti (IRCCS E Medea Lecco)
Dott. Claudio Bruno (IRCCS Gaslini- Genova)
Prof. Francesco Cardona (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Valerio Carelli (Università di Bologna)
Prof. Andrea Cavanna (Università di Birmingham)
Dott. Marco Ceccanti (Università di Roma La Sapienza)
Dott. Flavia Chiarotti (ISS Roma)
Dott. Federica Deodato (IRCSS Ospedale Pediatrico bambino Gesù – Roma)
Dott. Anna Maria De Negri (Ospedale S. Camillo-Roma)
Prof. Giovanni Cioni (IRCCS “Stella Maris”, Università di Pisa)
Prof. Amelia Evoli (Università Cattolica –Roma)
Prof. Mauro Ferrara (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Jennifer Friedman (San Diego - California)
Dott. Serena Galosi (Università di Roma La Sapienza)
Dott. Tiziana Granata (IRCSS Istituto Neurologico Besta – Milano)
Prof. Renzo Guerrini (Ospedale Meyer, Università di Firenze)
Prof. Fiorella Gurrieri (Università Cattolica –Roma)
Prof. Maurizio Inghilleri (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Vincenzo Leuzzi (Università di Roma La Sapienza)
Dott. Filippo Manti (Università di Roma La Sapienza)
Dott. Diego Martinelli (IRCSS Ospedale Pediatrico bambino Gesù – Roma)
Dott. Mario Mastrangelo (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Eugenio Mercuri (Università Cattolica –Roma)
Dott. Francesca Nardecchia (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Ferdinando Nicoletti (Università di Roma La Sapienza)
Dott. Nardo Nardocci (IRCSS Istituto Neurologico Besta – Milano)
Prof. Gaia Novarino (Vienna)
Prof. Margherita Orsolini (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Giancarlo Parenti (Università Federico II Napoli)
Prof. Roberta Penge (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Antonello Persico (Università di Messina)
Dott. Daria Riva (IRCSS Istituto Neurologico Besta – Milano)
Prof. Andrea Rossi (IRCCS Gaslini- Genova)
Dott. Ettore Salsano (IRCSS Istituto Neurologico Besta – Milano)
Dott. Maria Luisa Scattoni (ISS - Roma)
Dott. Carla Sogos (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Andrea Truini (Università di Roma La Sapienza)
Prof. Enza Maria Valente (Università di Pavia)
Prof. Marcella Zollino (Università Cattolica –Roma)
Dott. Giovanna Zorzi (IRCSS Istituto Neurologico Besta – Milano)

La frequenza del 75% delle attività previste dal Corso di Alta formazione dà diritto all’attestato di frequenza e permette l’eventuale riconoscimento di 20 Crediti formativi universitari all’interno di un



percorso di Master, *purché coerente con i contenuti del corso stesso. In caso di mancata frequenza, o di altri comportamenti comunque censurabili, il Direttore può decidere di non rilasciare l'attestato di frequenza del Corso di Alta Formazione.* In tal caso le quote di iscrizione versate non saranno rimborsate.

Per informazioni sulla didattica contattare:

Docenti di riferimento: Prof. Vincenzo Leuzzi
Direttore del Corso di Alta Formazione
Dipartimento di Neuroscienze Umane
Istituto di Neuropsichiatria Infantile Via dei Sabelli, 108 – 00185 Roma
Tel. 06 49972930 vincenzo.leuzzi@uniroma1.it

Segreteria CAF: Antonietta Minotti
Indirizzo: Dipartimento di Neuroscienze Umane
Istituto di Neuropsichiatria Infantile
Via dei Sabelli, 108 – 00185 Roma
Recapiti telefonici: 0649972916
E-mail: antonietta.minotti@uniroma1.it

5 - Presentazione della domanda di ammissione

Per iscriversi al Corso di Alta Formazione i candidati dovranno osservare le seguenti modalità:

1 – Registrarsi al sistema informativo dell'Università (Infostud) accedendo al sito dell'Università <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti>

Al termine della registrazione il sistema rilascerà un numero di matricola e la password per accedere al sistema Infostud. Il numero di matricola dovrà essere inserito nella domanda di ammissione al Corso di Alta formazione.

ATTENZIONE: è importante inserire nei recapiti un indirizzo mail valido, perché la procedura di recupero della password avviene tramite mail.

Se il candidato è stato già studente della Sapienza non deve registrarsi, in quanto è già in possesso del numero di matricola. Se non ricorda la matricola o la password può seguire la procedura automatica di recupero del sistema Infostud

2 – Compilare la domanda di ammissione al Corso di Alta formazione, in carta semplice, utilizzando il modulo allegato al presente bando (Allegato 1).

Alla domanda di ammissione devono essere obbligatoriamente allegati:

- Fotocopia di un documento d'identità valido, debitamente sottoscritto e leggibile (Carta d'Identità/Patente Auto/ Passaporto);
- Autocertificazione del titolo universitario conseguito;
- Fotocopia della "Dichiarazione di Valore" (per coloro che hanno conseguito il titolo universitario all'estero);
- Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali (Allegato 2);

La domanda di ammissione, **sottoscritta dal candidato e** corredata dagli allegati, deve pervenire **entro e non oltre il 09/04/2018** secondo le seguenti modalità:

- Consegna a mano della domanda di ammissione nei seguenti giorni ed orari:



Segreteria didattica del Corso di Alta formazione

Sede Roma

Dipartimento di Neuroscienze Umane, Istituto di Neuropsichiatria Infantile
Via dei Sabelli, 108 – 000185 Roma

Giorni/Orari di apertura: martedì – mercoledì – venerdì 8,30 – 14,00
lunedì – giovedì 8,30 -17,00

- mediante raccomandata A/R o consegna a mano, al seguente indirizzo:
Direttore del Corso di Alta Formazione in “Neurologia Infantile: nuove acquisizioni scientifiche, malattie, nuove strategie diagnostiche, nuovi approcci terapeutici”
Prof. Vincenzo Leuzzi – Istituto di Neuropsichiatria Infantile - Via dei Sabelli, 108 – 00185 Roma

Oppure

- mediante invio della domanda corredata di tutti gli allegati scansionati al seguente indirizzo di posta elettronica: antonietta.minotti@uniroma1.it
-

Non verranno accettate le domande presentate in data successiva al termine di scadenza.

5.1- Graduatoria degli ammessi

La segreteria del Corso di Alta Formazione provvede alla verifica dei requisiti di ammissione e pubblica un elenco/graduatoria dei partecipanti al corso di Alta Formazione entro il 14/04/2018. Successivamente alla pubblicazione della graduatoria è possibile iscriversi al Corso tramite il sistema Infostud e pagare la tassa di iscrizione.

6 – Quota di iscrizione al corso di Alta Formazione

La partecipazione al Corso di Alta Formazione prevede un importo di € 1000 più l'imposta di bollo di € 16,00 assolta virtualmente, da versare secondo le modalità del punto 7.1 e 7.2 **entro e non oltre il 22/04/2018**

La quota di iscrizione potrà essere rimborsata solo ed esclusivamente nel caso in cui il corso non venga attivato. In tal caso lo studente, per ottenere il rimborso, dovrà presentare un'istanza al Direttore del Corso di Alta Formazione.

7 – Modalità di pagamento della quota di iscrizione al Corso di Alta Formazione

Lo studente ammesso al corso deve entrare in Infostud2.0 dalla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina-strutturale/studenti> con matricola e password, cliccare sul box “CORSI DI FORMAZIONE”, poi cliccare su "TASSE - Immatricolazione", inserire il codice del corso indicato sul bando e seguire le istruzioni successive.



Il pagamento della quota di iscrizione deve avvenire entro la data di scadenza prevista dal presente bando (cfr. punto 6), attraverso il bollettino scaricato da Infostud secondo le modalità illustrate alla pagina web del sito istituzionale Sapienza:

<https://www.uniroma1.it/it/pagina/come-pagare>

I docenti di ruolo delle istituzioni scolastiche di ogni ordine e grado possono pagare fino ad € 500,00 mediante l'utilizzo della cosiddetta "Carta del Docente".

In tal caso, dopo la scadenza indicata nell'art. 6, il partecipante ammesso al corso deve scrivere all'indirizzo e-mail altaformazione@uniroma1.it allegando il bonus generato dal sito MIUR per ricevere, sempre tramite e-mail, un bollettino per pagare la differenza, se dovuta, tra la quota di iscrizione al corso e l'importo del bonus.

La quota di iscrizione non può essere in alcun modo rimborsata. Lo studente può presentare istanza di rimborso soltanto nel caso in cui il corso non venga attivato.

7.1 – Modalità per il pagamento delle quote di iscrizione al Corso di Formazione da parte di un Ente/Azienda

Per finanziare l'iscrizione di una persona o più persone ad un corso di alta formazione è necessario che i beneficiari del finanziamento si registrino su Infostud e ottengano il bollettino come descritto al punto 7, e successivamente compiere i seguenti passaggi:

1 - l'azienda finanziatrice deve fare un bonifico pari all'importo indicato nel bollettino scaricato dal beneficiario sul seguente IBAN:

Cod. IBAN: IT71 I 02008 05227 000400014148

Codice Ente: 9011778

Tesoreria Universitaria Unicredit – Agenzia 30660

Nella causale è necessario indicare:

"FORM (codice corso) matr. (matricola studente)".

Per coloro che effettuano bonifici da agenzie Unicredit è necessario indicare anche il numero conto Ateneo 1001

Questa indicazione è indispensabile per abbinare il pagamento al beneficiario al corso.

Se ci sono più beneficiari, modificare di conseguenza l'importo totale del bonifico e la causale con l'indicazione delle matricole di tutti i beneficiari.

2 – dopo aver effettuato il bonifico inviare una mail con i propri riferimenti (nome azienda, partita iva/codice fiscale, recapiti, nome cognome e matricola del/dei beneficiario/beneficiari) all'indirizzo francesca.bernabei@uniroma1.it; una volta accertato il pagamento, gli uffici della Ragioneria dell'Università provvederanno a rilasciare una ricevuta per l'importo versato, e a inviarlo all'indirizzo indicato nella domanda di iscrizione.



Allegato 1
DOMANDA DI AMMISSIONE AL CORSO DI ALTA FORMAZIONE

Al Direttore del Corso di Alta Formazione
Prof.....
Università degli Studi di Roma "La Sapienza"
Presso.....
Piazzale/Via.....
Cap R O M A

Il/la sottoscritto/a

Cognome, Nome (scrivere sul rigo qui sopra)

Codice fiscale

Nazionalità

Luogo e data di nascita

Indirizzo di residenza (Città, provincia, via, cap)

Indirizzo mail

Numero di telefono fisso e numero di cellulare

Numero di matricola Infostud

Ente finanziatore (se presente)

Indirizzo dell'Ente finanziatore

Partita IVA dell'Ente finanziatore



In possesso del seguente titolo universitario

Laurea triennale Laurea Magistrale Altro (specificare) _____

Denominazione del Corso di studio

Istituto/Università in cui è stato conseguito il titolo di studio

Data di conseguimento del titolo di studio

Votazione

Chiede di essere ammesso al Corso di alta formazione di Sapienza Università di Roma in

Denominazione del Corso di alta formazione

Facoltà/Dipartimento del Corso di alta formazione

Anno accademico per il quale si chiede l'iscrizione

A tal fine, allega alla presente:

- Fotocopia di un documento d'identità valido, debitamente sottoscritto e leggibile (Carta d'Identità, Patente Auto, Passaporto);
- Autocertificazione del titolo universitario conseguito;
- Fotocopia "Dichiarazione di Valore" (solo per titoli universitari esteri);
- Dichiarazione di consenso per il trattamento dei dati personali (Allegato 2);

Il /La sottoscritto/a dichiara di aver letto e di approvare in ogni suo punto il bando di ammissione al Corso di Alta Formazione, di essere in possesso di tutti i requisiti ivi previsti e di essere consapevole che, ai sensi del D.Lgs. 445/2000, il rilascio di dichiarazioni false o incomplete costituisce un reato penale.

Data

Firma autografa del/la candidato/a



Allegato2

Informativa ai sensi del Decreto Legislativo 196/2003 – Codice in materia di dati personali

Finalità del trattamento

Ai sensi dell'articolo 13 del D.lgs. n.196/2003 i dati da Lei forniti verranno trattati nella misura indispensabile e per le finalità connesse all'iscrizione ed alla frequenza del corso di Alta Formazione.

Modalità del trattamento e soggetti interessati

Il trattamento sarà effettuato con modalità sia manuali che informatizzate. I dati potranno essere comunicati a Istituzioni o Enti pubblici e privati qualora fosse strettamente necessario ai fini dello svolgimento delle attività didattiche del corso.

Natura del conferimento dei dati e conseguenza di un eventuale rifiuto

Il conferimento dei dati è obbligatorio, e l'eventuale rifiuto di fornire tali dati comporta l'impossibilità di dar corso all'iscrizione al corso e alla gestione delle attività procedurali correlate, nonché alle attività didattiche.

Titolare e responsabile del trattamento dei dati

Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Roma in persona del suo legale rappresentante protempore, il Magnifico Rettore, domiciliato per la carica presso la sede dell'Università. Responsabile del trattamento dei dati è il Direttore del corso di Alta Formazione.

Diritti di cui all'art. 7 del d.lgs. 196/2003 - Diritto di accesso ai dati personali ed altri diritti

L'interessato ha diritto di ottenere la conferma dell'esistenza o meno di dati personali che lo riguardano, anche se non ancora registrati, e la loro comunicazione in forma intelligibile.

L'interessato ha diritto di ottenere l'indicazione:

- a) dell'origine dei dati personali;
 - b) delle finalità e modalità del trattamento;
 - c) della logica applicata in caso di trattamento effettuato con l'ausilio di strumenti elettronici;
 - d) degli estremi identificativi del titolare, dei responsabili e del rappresentante designato ai sensi dell'articolo 5, comma 2;
 - e) dei soggetti o delle categorie di soggetti ai quali i dati personali possono essere comunicati o che possono venirne a conoscenza in qualità di rappresentante designato nel territorio dello Stato, di responsabili o incaricati.
- L'interessato ha diritto di ottenere:
- a) l'aggiornamento, la rettificazione ovvero, quando vi ha interesse, l'integrazione dei dati;
 - b) la cancellazione, la trasformazione in forma anonima o il blocco dei dati trattati in violazione di legge, compresi quelli di cui non è necessaria la conservazione in relazione agli scopi per i quali i dati sono stati raccolti o successivamente trattati;
 - c) l'attestazione che le operazioni di cui alle lettere a) e b) sono state portate a conoscenza, anche per quanto riguarda il loro contenuto, di coloro ai quali i dati sono stati comunicati o diffusi, eccettuato il caso in cui tale adempimento si rivela impossibile o comporta un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato.
- L'interessato ha diritto di opporsi, in tutto o in parte:
- a) per motivi legittimi al trattamento dei dati personali che lo riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta;
 - b) al trattamento di dati personali che lo riguardano a fini di invio di materiale pubblicitario o di vendita diretta o per il compimento di ricerche di mercato o di comunicazione commerciale.

Firma per accettazione
